

GEOGRAFIA 3ER AÑO B BELLAS 2021

Geografía Argentina

TRABAJO PRÁCTICO 1

TEMA: ESPACIO, SOCIEDAD Y NATURALEZA

Prof Alejandra Alderete

Este año veremos Geografía Argentina y para comenzar vamos a empezar por ver las principales características geográficas de nuestro país .

La Argentina: el Estado y el territorio

La Republica Argentina es uno de los casi doscientos países en la superficie terrestre y uno de los de mayor extensión en el mundo, solo es superada en superficie por Rusia, Canadá, China, Estados Unidos y Brasil. El territorio argentino se extiende en el cono sur de América del Sur con límites definidos y aceptados por la comunidad internacional. Como nuestro país sostiene corresponde una porción del continente antártico, Argentina es un país bicontinental, es decir que se extiende por dos continentes.

El tamaño de un país no se relaciona directamente con la cantidad de población que habita en su territorio. Por ejemplo, China tiene una extensión ves veces mayor que la de la Argentina, pero cuenta con una población treinta y dos veces más numerosa.

La Argentina actual: su superficie, su cantidad de población, su organización política y los vínculos externos que establece son el resultado de un continuo desarrollo de formación territorial, que tuvo sus orígenes en la colonización española a partir del siglo XVI. Luego, continuó con la formación del Virreinato del Rio de la Plata en 1776. Más tarde, en 1810, con la Revolución de Mayo se considera que se iniciaron las transformaciones políticas que desembocaron en la declaración de la Independencia (1816) y la aprobación de la nacional (1853). Este largo proceso histórico estuvo marcado por diferentes grupos sociales que, con coincidencias y divergencias, dieron origen al **Estado nacional argentino**, es decir, a la forma de organización política, territorial actual.

Los atributos del Estado nacional.

Todo Estado nacional debe contar con una serie de atributos que le permitan llevar adelante sus funciones. Por ejemplo, la sociedad debe asignarle y reconocer en él la suficiente autoridad como para que pueda dictar las leyes y las normas que rigen la convivencia social y, además, que pueda hacerlas cumplir. El Estado argentino logró este atributo en la segunda mitad del siglo XIX. Además, todo Estado nacional requiere del reconocimiento de otros Estados, es decir que la comunidad internacional acepte la existencia de esa organización política que tiene poder o soberanía sobre una porción de la superficie terrestre. Tanto la Argentina como otros países de América fueron logrando ese reconocimiento durante el primer cuarto del siglo XIX, luego de declarar su independencia de España.

Por otra parte, el Estado nacional debe ser la única institución dentro de un territorio con el derecho y la capacidad de hacer valer las normas de convivencia y de mantener el orden social. Para ello, la sociedad le da autoridad para diseñar e implementar políticas comunes a todos, como la educativa, y también para asumir el control de las fuerzas de seguridad, como la policía. Finalmente, todo Estado nacional debe contar con organismos para implementar las políticas diseñadas; para ese fin, necesita disponer de dinero y de empleados especialmente capacitados. El dinero proviene, principalmente, del pago de impuestos por parte de los ciudadanos. Esos impuestos son administrados por el Estado, y vuelven a la sociedad a través de diversas obras públicas.

La división política

En la actualidad, la Argentina está constituida por 23 provincias y por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, que es la sede del gobierno nacional; por esa razón, es la capital federal del país. Esta división política del territorio no es la misma que en los inicios del país, pues durante la primera mitad del siglo XIX solo había 14 provincias. A medida que el Estado nacional fue incorporando y controlando nuevos territorios, estos se transformaron en provincias.

La ciudad de Buenos Aires tiene una historia distinta: en 1776 fue designada capital del Virreinato del Río de la Plata, en 1880, tras muchos conflictos, dejó de formar parte de la provincia de Buenos Aires y se transformó en la Capital federal (en ella tienen su sede los tres poderes del Estado nacional: el ejecutivo, el legislativo y el judicial); y en 1994, se le otorgó la autonomía.

Poderes del Estado y forma de gobierno

El **Poder Ejecutivo** está representado por un presidente elegido por los ciudadanos a través del voto, cuyo mandato dura cuatro años con la posibilidad de ser reelegido una vez. En caso de fallecimiento, renuncia o ausencia por Viaje, lo reemplaza el vicepresidente. En su gestión, lo acompañan un conjunto de ministros que se ocupan de diferentes áreas, como Economía o Desarrollo Social, y un jefe de gabinete.

El **Poder Legislativo** está a cargo del Congreso de la Nación, que está formado por las cámaras de Diputados (que representa a los ciudadanos de la nación argentina) y de Senadores (que representa a las provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires). Su función principal es elaborar y aprobar las leyes nacionales. La cantidad de diputados por cada jurisdicción se relaciona directamente con su cantidad de habitantes; en cambio, cada provincia y la ciudad de Buenos Aires, independientemente de su extensión o cantidad de pobladores, tienen tres senadores que las representan.

El **Poder Judicial**, compuesto por los jueces, es el encargado de velar por el cumplimiento de las leyes y de determinar los castigos que corresponden a quienes las incumplan. Para ello, los jueces toman como referencia la Constitución nacional y las leyes que regulan las relaciones y actividades que alcanzan a todo el país, como el Código Civil o el Código de Comercio. El Poder Judicial está organizado en distintas instancias: los juzgados federales a cargo de un juez, las cámaras federales que revisan lo actuado en el nivel anterior y la Corte Suprema de Justicia, máximo tribunal de la nación, integrada por cinco jueces.

La Constitución nacional sostiene en el artículo 1 que la Argentina tiene una forma de gobierno representativa, republicana y federal.

Es **representativa** porque los gobernantes son representantes del pueblo elegidos por los ciudadanos mediante el voto.

Es **republicana** porque, en una república, el poder es ejercido por diferentes órganos de gobierno, que tienen una tarea específica para evitar que el poder se ejerza en forma absoluta.

Es **federal** porque, además de las autoridades nacionales, cada provincia y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires tienen sus propias constituciones y leyes y eligen a sus autoridades.

Actividad 1

1- En un mapa de la República Argentina marcar las provincias y sus capitales.



Actividad 2

El relieve y la Hidrografía

La disposición de las formas del relieve y el comportamiento de la hidrografía son dos elementos naturales profundamente vinculados entre sí. Conocer las características de estos elementos es importante para entender ciertas condiciones naturales del territorio argentino que sirven como recursos para la sociedad y para prevenir situaciones de desastres naturales.

Los grandes conjuntos del relieve argentino

Dentro del extenso territorio de la Argentina, se pueden identificar variadas formas de relieve: montañas y sierras de diversos orígenes, mesetas de diferentes alturas, llanuras, valles y depresiones. Sin embargo, más allá de esta diversidad, el rasgo distintivo del relieve argentino es el enorme contraste entre la zona montañosa en el sector occidental y las extensas llanuras orientales.

La **zona montañosa** se extiende en sentido Norte-Sur. Está conformada por numerosos cordones que, en conjunto, se conocen como Cordillera de los Andes. En ella, el cerro Aconcagua, con 6.959 m sobre el nivel del mar, es la cumbre más alta del continente americano.

En su recorrido desde la provincia de Jujuy hasta la de Tierra del Fuego, la cordillera presenta una enorme variedad de paisajes, como altiplanos, quebradas, salares y glaciares. En el norte del país, las montañas ocupan mayor superficie y son de mayor altura; mientras que en el sur, el cordón se estrecha y pierde altura hasta sumergirse en el océano Atlántico y reaparecer, mucho más al sur, en la Antártida. En el centro de la Argentina, al este de la cordillera, se ubica un cordón serrano conocido como sierras pampeanas.

Otra gran formación de relieve que caracteriza a la Argentina es la de las **llanuras**, inmensas áreas planas que tienen una suave pendiente que desciende desde el área montañosa hasta alcanzar el nivel del mar, en el este. Solo son interrumpidas por algunas sierras aisladas en el sur de la provincia de Buenos Aires. Por el norte, las llanuras se internan en territorios de Paraguay y Bolivia, mientras que por el sur, el límite coincide aproximadamente con el valle del río Colorado, a partir del cual las **mesetas** ocupan el terreno que va desde las sierras pampeanas hasta el mar y se prolongan por debajo de él formando una extensa plataforma continental. Aún más hacia el este, el relieve emerge sobre el nivel del mar y forma las islas Malvinas.

Los ríos de la Argentina

La extensa red fluvial argentina se distribuye de manera irregular sobre territorio. Algunas áreas cuentan con agua suficiente; otras tienen agua en exceso; y algunas presentan un déficit permanente de agua. El conocimiento de la red fluvial, los caudales y su comportamiento es importante para el desarrollo de las actividades económicas y para el asentamiento de la población.

La red fluvial se distribuye sobre el terreno en redes o cuencas hidrográficas. Las cuencas están formadas por un curso de agua principal y varios cursos secundarios que se unen al principal. Las cuencas se nombran a partir del río principal; por ejemplo, en la Argentina, las principales cuencas son la del Río de la Plata (que incluye los ríos Paraná y Uruguay) y la del río Desaguadero.

Tipos de cuencas

Según donde desembocan los ríos, se dice que pertenecen a cuencas exorreicas, endorreicas o arreicas.

Las cuencas **exorreicas** son las que desaguan en los océanos. En la Argentina, esas cuencas tienen, en su mayoría, pendientes al Atlántico

La mayor parte de los ríos patagónicos también son de pendiente atlántica. Muchos nacen en los Andes del sur, atraviesan las mesetas y desembocan formando amplios estuarios, como los ríos Colorado, Negro, Chubut, Deseado y Santa Cruz. Una característica que distingue a los ríos patagónicos es recorren grandes tramos como ríos alóctonos; es decir, sin recibir afluente. Esto ocurre porque atraviesan zonas de precipitaciones escasas y sus caudales solo se

alimentan de las lluvias y los deshielos en su curso superior. Estos ríos proveen agua para la población y en algunos casos, como el Colorado, el Negro y el Chubut, se usan para el riego de los cultivos. El Neuquén y el Limay se aprovechan para producir energía hidroeléctrica mediante represas.

Los pocos ríos de pendiente pacífica de nuestro país nacen en los Andes del sur y penetran en territorio chileno para desembocar en el océano Pacífico. Por ser ríos de montaña, que recorren terrenos de pendientes pronunciadas, sirven para la producción de energía, como el Futaleufú.

Las cuencas endorreicas son las que están formadas por ríos que no llegan a desembocar en el océano. Una cuenca considerada endorreica en la Argentina es la del río Desaguadero, a pesar de que en épocas anteriores sus aguas llegaban al océano Atlántico a través del río Colorado. Sin embargo, como los ríos de la cuenca son aprovechados para el riego y para la producción de energía, sus aguas ya no llegan al Colorado. La cuenca del Desaguadero, además de ese río, está integrada por diversos afluentes que nacen en la Cordillera de los Andes, como los ríos San Juan, Mendoza, Diamante y Atuel.

Las cuencas arreicas son las que no tienen desagüe al océano y no alcanzan a conformar una red hidrográfica de importancia; por ejemplo, los ríos de la Puna y los de la zona deprimida del Chaco.

ACTIVIDAD

- 2- En un mapa de la Republica Argentina esquematizar los tres principales relieves. (Montañas, mesetas y llanura)
- 3- En un mapa político marcar los siguientes ríos: Paraná, Paraguay, Uruguay, Iguazú, Bermejo, Pilcomayo, Salado (hay 2), Dulce, Primero, Segundo Tercero, Cuarto, Quinto, Desaguadero, Diamante, Tunuyán, Atuel, Colorado, Negro, Limay, Neuquén, Chubut, Chico (hay 2), Deseado, Santa Cruz, Gallegos, Grande.
- 4- Una vez marcado los ríos indicar a que cuenca pertenece marcándolas en el mismo mapa. Acá dejo uno para poder copiar.



este es un enlace para verlo mejor :

<https://epicentrogeografico.com/2018/02/hidrografia-de-argentina/>

- 5- Explicar las principales características de la cuenca Del Plata y la del Desaguadero.

LOS CLIMAS Y LA BIODIVERSIDAD

Nuestro país presenta una amplia variedad de condiciones naturales, como la gran extensión en latitud, el amplio litoral marítimo, una extensa cadena montañosa, la riqueza y la variedad de sus recursos biológicos. Todas estas características determinan zonas con diferentes climas y biomas, donde los animales y vegetales se relacionan entre sí y con el espacio que los sustenta.

Si recordás lo que aprendimos en Primer año, sabrás que existen factores geográficos que modifican o influyen sobre el clima:

- a- Latitudinalidad: distancia del Ecuador, cuanto más al sur mas frio. 1° menos cada 180KM
- b- El relieve: a mayor altura, mas frio, 1° menos cada 180mtrs.
- c- La cercanía al mar: el mar ejerce una acción moderadora de la amplitud térmica (diferencia entre la temperatura mínima y la máxima) puede ser tanto entre el día y la noche como en el invierno y el verano.

Otro factor importante es La circulación de los vientos

Los vientos son corrientes de aire que se mueven desde zonas de alta presión atmosférica hacia otras de baja presión.

La circulación de los vientos también influye en las características de los climas; puede determinar climas áridos o húmedos e influir en la temperatura

Cuando el aire se calienta, se expande, pierde densidad y ejerce menos presión sobre la superficie de la Tierra, eso ocasiona que comience a ascender. Este movimiento ascendente deja lugar para la llegada de aire de mayor densidad (y menor temperatura), que ocupa ese lugar generando vientos. Por eso los vientos soplan desde las zonas de baja presión hacia las de alta presión.

Las zonas de altas presiones atmosféricas se forman donde las temperaturas son bajas, como en las regiones polares. En cambio, las zonas de baja presión se forman donde las temperaturas son altas. Los vientos que llegan desde el norte a estas zonas son constantes y se conocen como vientos alisios.

En la Argentina, la circulación general de los vientos se realiza desde las zonas polares hacia el norte del territorio. Las zonas desde donde soplan esos vientos son el océano Pacífico Sur, donde se forma un centro de alta presión que emite vientos de forma permanente; y el Atlántico Sur, donde se forma otro centro de las mismas características. Estos vientos son desviados por el movimiento de rotación de la Tierra y se adentran en el territorio argentino. Tienen mayor influencia en el territorio durante el invierno; en cambio, en verano, los centros de altas presiones se mueven hacia las zonas polares, debido a las altas temperaturas, y afectan menos al territorio continental argentino. Este movimiento de los centros de alta presión permite, por otra parte, la entrada de los vientos alisios, responsables del aumento de las precipitaciones durante el verano, desde el norte. Los alisios tienen influencia al norte del río Colorado y descargan su humedad sobre las llanuras chaqueña y pampeana. A medida que los vientos se acercan a la Cordillera de los Andes, las lluvias disminuyen.

Al sur del río Colorado, influyen los vientos que llegan del oeste, descargan su humedad en las montañas y en los valles cordilleranos y pasan sobre las mesetas de la Patagonia casi secos. Por eso, las mesetas presentan climas áridos, mientras que en las montañas se desarrollan bosques húmedos.



En nuestro país se ve afectado por tres vientos locales: el Pampero, la Sudestada y el Zonda.

ACTIVIDAD

- 6- Explica las principales características de los vientos mencionados y marcarlos en un mapa.
- 7- Marcar en un mapa los principales climas de nuestro país y describir sus características.



8- Que son los biomas.

9- Marca en un mapa los principales bioma, explica sus características y analiza sus coincidencias con los climas.

10- **Evaluación:** Plantea tres preguntas que te surjan a partir de estudiar este tema.